

## 新闻稿 即时发布

# 数码港人工智能超算中心正式投入服务

## 人工智能实验室同步启用 推动香港迈向「人工智能+」新里程

香港,2024年12月9日-香港目前规模最大的数码港人工智能超算中心正式投入服务,数码港人工智能实验室亦同步启用。数码港今日(9日)假人工智能实验室举行「人工智能超算中心及人工智能实验室」开幕典礼,创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、人工智能资助计划委员会主席冼汉廸、数码港主席陈细明及行政总裁郑松岩博士担任主礼嘉宾。人工智能资助计划委员会委员、数码港人工智能生态伙伴及人工智能企业机构等代表亦亲临现场,共同见证香港人工智能发展迈向新里程的重要时刻。

**创新科技及工业局局长孙东**表示:「人工智能是未来新质生产力最关键的技术,政府推出多项政策措施有序完善本地人工智能生态圈发展和推动人工智能的『数智』应用。今天正式成立的数码港人工智能超算中心将会成为香港人工智能发展中不可或缺的重要支柱。超算中心不仅仅提供先进的计算能力以推动产业发展,更将成为汇聚及培育人工智能相关专才的摇篮。超算中心将汇聚算力、数据及算法技术的人才,加上数码港人工智能实验室,数码港将会为人工智能生态伙伴和企业提供一个创新平台,连结相关的应用场景,探索产品创新和技术融合,促进更多的技术转化和应用,为香港经济高质量发展注入新动力。」

数码港主席陈细明表示:「数码港超算中心正式投入服务,标志着本地人工智能生态圈及产业发展踏上新台阶,为创科发展开拓更广阔的前景。首阶段设施算力总容量年内可提升至1,300 PFLOPS,并于明年逐步提升至3,000 PFLOPS 的水平,以应对科技界对算力的迫切需求。同日启用的人工智能实验室则集结生态圈伙伴研发实力,透过算力开发、大模型建设及不同行业的人工智能应用等,搭建异构计算平台,藉以共同研发应用于不同行业及场景的人工智能创新产品,推动有关创新技术转化落地,赋能社会及商界各行各业智能化升级,同时提升本港研发实力,吸引更多海内外前沿科技研发项目及科研人才荟萃香港,提升香港作为国际创科中心地位。

为推动本地人工智能发展,特区政府于 2023 年《施政报告》宣布数码港今年起分阶段设立人工智能超算中心,为科研团队提供所需的算力硬件。此外,特区政府亦于 2024 至 2025 年度《财政预算案》宣布拨款 30 亿港元,通过数码港推行为期三年的「人工智能资助计划」,主要用作资助本地院校、研发机构及企业等五类合资格单位善用超算中心的算力,实现更多科研突破。



「人工智能资助计划」10 月初接受首阶段申请,目前已接获来自合资格单位的多个申请,当中包括人工智能初创企业、本地院校、研发机构及重点企业。有关拨款亦会用以推动包括加强超算中心的网络及数据安全,以及推广教育在内的工作,相信可为业界善用算力设施、吸引海内外相关人才、企业及研发项目落户香港,以及促进本地人工智能及相关产业发展等方面提供重要支撑。

数码港今日启用的人工智能实验室,集结本地人工智能生态伙伴企业的研发实力,为展示人工智能方案、发表服务产品等提供互动空间,当中展出的科研成果来自本地初创公司、落户数码港的重点企业及数码港生态伙伴等近 15 间企业,促进人工智能相关研发及合作,并为人工智能生态伙伴及企业提供平台,体验不同超算设备工具,共同探索产品创新及融合技术,并应用于不同行业及场景,以促进创新技术转化落地,藉以新质生产力驱动数字经济及智能城市发展。

数码港以超算中心为核心引擎,构建完整的人工智能生态圈,涵盖算力、通用及专业大模型、模型风险测评、行业应用支持、管治及伦理研讨等,汇聚内地及海外人才及创新资源,在人工智能生态链的不同环节支持创新研发及应用,推动产业化发展。

现时,数码港汇聚超过 330 间专注研发人工智能及大数据的初创企业,包括已引进多家人工智能领军企业例如闻歌国际、来画、算丰等,并与龙头科技企业百度、华为、浪潮云等促成合作,与初创企业互相联动,结合他们在算力开发、大模型建设等研发能力,促进人工智能研发创新及应用。引进企业亦在本港投入资金、技术及人才,发展国际总部,将人工智能产品和服务国际化,通过香港的国际平台「走出去」,推进业务国际化。

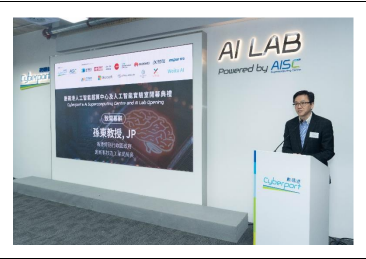


请按此处下载高像素新闻图片。



**创新科技及工业局局长孙东教授、数字政策专员黄志光、人工智能资助计划委员会主席冼汉廸及委员、数码港主席陈细明、数码港行政总裁郑松岩博士及董事局成员**等嘉宾莅临数码港人工智能实验室,参与「人工智能超算中心及人工智能实验室」开幕典礼,见证香港人工智能发展迈向新里程的重要时刻。





**创新科技及工业局局长**孙东表示,今天正式成立的数码港人工智能超算中心和数码港人工智能实验室将会成为香港人工智能发展中不可或缺的重要支柱,为香港经济高质量发展注入新动力。



**数码港主席陈细明**表示,数码港超算中心正式投入服务,标志着本地人工智能生态圈及产业发展踏上新台阶,为创科发展开拓更广阔的前景。而数码港人工智能实验室推动创新技术研发及转化落地,赋能社会及商界各行各业智能化升级,同时提升本港研发实力,吸引更多海内外前沿科技研发项目及科研人才荟萃香港,提升香港作为国际创科中心地位。





**数码港行政总裁郑松岩博士**讲解数码港以超算中心为核心引擎,构建完整的人工智能生态圈,涵盖算力、通用及专业大模型、模型风险测评、行业应用支持、管治及伦理研讨等,汇聚内地及海外人才及创新资源,在人工智能生态链的不同环节支持创新研发及应用,推动产业化发展。



**人工智能资助计划委员会主席冼汉廸**及**数码港人工智能应用总监霍露明**与生态伙伴讨论人工智能的广泛应用潜力及未来发展趋势。





刚启用的数码港人工智能实验室,集结人工智能生态伙伴的研发实力,为展示人工智能方案、发表服务产品等提供互动空间。



#### 传媒查询, 请联络:

数码港 世联顾问

方蕙珊 潘诺希

电话: (852) 3460 2703 电话: (852) 2114 4976

电邮:<u>stephanie.poon@a-world.com.hk</u>

#### 关于数码港

数码港为香港数码科技旗舰及创业培育基地,汇聚超过 2,100 间社群企业,包括超过 900 间驻园区及逾 1,100 间非驻园区的初创企业和科技公司,由香港特别行政区政府全资拥有的香港数码港管理有限公司管理。数码港的愿景是成为数码科技枢纽,为香港缔造崭新经济动力。数码港透过培育科技人才、鼓励年轻人创业、扶植初创企业,致力创造蓬勃的创科生态圈;借着与本地及国际策略伙伴合作,促进科技产业发展;同时加快公私营机构采用数码科技,推动新经济与传统经济融合。

详情请浏览: www.cyberport.hk。